# Los objetos técnicos. Objetos técnicos y desarrollo sostenible II.

1. ¿Cuál es una clave importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) La utilización del transporte público.

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) La compra de productos con grandes envases.

d) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

1. ¿Qué se menciona como una medida importante para lograr el desarrollo sostenible?

a) El aumento del consumo de energía.

b) El reciclaje de los residuos.

c) La compra de productos innecesarios.

d) La utilización constante de la calefacción y el aire acondicionado.

1. Según el texto, ¿qué se debe investigar y potenciar para lograr el desarrollo sostenible?

a) El despilfarro de recursos naturales.

b) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

c) Las energías renovables.

d) El uso del coche privado.

1. ¿Qué es importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

b) Aumentar el daño medioambiental.

c) La concienciación de la población.

d) La adquisición de productos innecesarios.

1. ¿Qué pueden hacer los poderes públicos para lograr el desarrollo sostenible?

a) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

b) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

c) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

d) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Por qué se menciona la economía globalizada en relación con el desarrollo sostenible?

a) Porque la economía globalizada no afecta al desarrollo sostenible.

b) Porque un solo estado puede lograr el desarrollo sostenible sin la cooperación de otros.

c) Porque la cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

d) Porque los esfuerzos de un solo estado pueden tener resultados limitados si otros no actúan.

1. ¿Qué se recomienda en el texto como una acción para contribuir al desarrollo sostenible?

a) Aumentar el uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

b) Utilizar el coche privado en lugar del transporte público.

c) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

d) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

1. ¿Qué significa la eficiencia energética según el texto?

a) La compra de productos innecesarios.

b) El uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

c) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

d) El ahorro de energía para evitar el despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Qué acción se menciona como importante para contribuir al desarrollo sostenible en relación con el transporte?

a) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

b) Utilizar el transporte público.

c) Ignorar por completo el transporte público.

d) Comprar coches con menor consumo de energía.

1. ¿Qué se menciona como un ejemplo de la evolución tecnológica?

a) Los refrescos azucarados.

b) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

c) Los ordenadores de sobremesa.

d) Los objetos inventados hace más de cien años.

1. ¿Qué objetivos ha motivado la evolución de los automóviles?

a) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

b) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

c) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

d) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

1. ¿Qué elemento se menciona como una mejora en la seguridad de los automóviles?

a) El cinturón de seguridad.

b) El aire acondicionado.

c) El tamaño de la pantalla.

d) Los motores más potentes.

1. ¿Cuál es uno de los principios que guía la evolución de los objetos?

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar la mayor cantidad de funciones.

c) Buscar la menor comodidad en su uso.

d) Buscar el mayor impacto medioambiental.

1. ¿Qué se ha buscado al evolucionar los teléfonos móviles?

a) Aumentar su consumo de energía.

b) Eliminar las pantallas.

c) Agregar más funciones de cocina.

d) Reducir su tamaño.

1. ¿Cuál es uno de los principios mencionados que se relaciona con la protección del medio ambiente?

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar el menor impacto medioambiental.

c) Buscar la mayor comodidad en su uso.

d) Buscar la mayor eficacia.

1. ¿Qué ejemplo de evolución tecnológica se menciona específicamente en relación con la comodidad?

a) La evolución de los motores de automóvil.

b) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

c) La evolución de los ordenadores de sobremesa a portátiles.

d) La evolución de los coches de gasolina a eléctricos.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean muy grandes.

b) Que los objetos tengan un diseño complicado.

c) Que los objetos sean de colores brillantes.

d) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una forma de lograr los objetivos de evolución?

a) Eliminar la seguridad de los objetos.

b) Incorporar nuevos elementos.

c) Emplear nuevas fuentes de energía.

d) Cambiar el diseño.

1. ¿Cuál es un ejemplo de incorporar nuevos elementos en un objeto para hacerlo más seguro o cómodo?

a) Reducir el tamaño de los objetos.

b) Airbag en automóviles.

c) Añadir luces intermitentes.

d) Cambiar el color del objeto.

1. ¿Qué objetivo se busca al emplear nuevas fuentes de energía en los objetos?

a) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

b) Aumentar el costo del objeto.

c) Reducir el impacto medioambiental.

d) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la evolución de los objetos?

a) Los objetos han evolucionado para aumentar el impacto medioambiental.

b) Los objetos han evolucionado únicamente en términos de diseño.

c) Los objetos han evolucionado en busca de mayor seguridad, comodidad y eficacia.

d) Los objetos no han cambiado en absoluto a lo largo del tiempo.

1. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los principios que guían la evolución de los objetos?

a) Buscar la mayor comodidad en su uso.

b) Buscar el mayor coste.

c) Buscar la mayor seguridad posible.

d) Buscar el menor impacto medioambiental.